

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Est
800, rue de La Gauchetière Ouest
7^{ème} étage
Montréal
Québec
H5A 1L6
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Est
800, rue de La Gauchetière Ouest
7^{ème} étage
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Cartes Magnétiques HID		
Solicitation No. - N° de l'invitation W3380-11J049/A		Date 2012-04-16
Client Reference No. - N° de référence du client W3380-11-J049		Amendment No. - N° modif. 001
File No. - N° de dossier MTA-1-34394 (375)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTA-375-11994		
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale		2012-03-15
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-04-25		Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Joseph, Marc		Buyer Id - Id de l'acheteur mta375
Telephone No. - N° de téléphone (514) 496-3666 ()		FAX No. - N° de FAX (514) 496-3822
Delivery Required - Livraison exigée		
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:		
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

MODIFICATION 001

Le but de cette modification est de répondre aux questions soulevées par des soumissionnaires potentiels. Les soumissionnaires doivent prendre en compte cette modification dans la préparation de leurs soumissions.

Question 1)

- a) Allez-vous fournir le système de numérotation que vous souhaitez utiliser, ou est-ce au vendeur d'en fournir un de leur choix?
- b) Le système de numérotation doit-il être imprimé à l'extérieur de chaque carte, programmé sur la carte par voie électronique ou une combinaison des deux? Si électronique, y-a t-il un format spécifique?
- c) Nous aimerions également nous renseigner sur les quantités minimales de chaque commande subséquente?
Afin de calculer efficacement les coûts d'expédition, nous avons besoin de connaître la fréquence et la taille de chaque commande ou est-ce une seule commande annuelle de 8000 unités?

Réponse 1)

- a) Le numéro séquentiel ainsi que le code propriétaire seront fournis au soumissionnaire retenu avant de placer les commandes.
- b) Le système de numéro des cartes doit être inscrit à l'arrière de chaque carte sous la bande magnétique tel qu'indiqué dans l'image ci-après: point ICLASS NUMÉROTATION - M - séquentielle de jumelage (Inkjetted) Interne / Externe



De plus, les lecteurs doivent être en mesure de lire le numéro de la carte pour faire une concordance des données entre la carte et la base de données. Donc, le numéro de la carte doit être programmé également dans la carte.

- c) Les quantités des cartes commandées annuellement sont environ 8000 cartes. Les commandes subséquentes sont de l'ordre de 100 à 200 cartes.

Solicitation No. - N° de l'invitation

W3380-11J049/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W3380-11-J049

Amd. No. - N° de la modif.

001

File No. - N° du dossier

MTA-1-34394

Buyer ID - Id de l'acheteur

mta375

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Question 2)

Pouvez-vous s'il vous plaît fournir le numéro de référence complet nécessaire pour les cartes HID?

Réponse 2)

En pièces jointes, vous trouverez le guide complété avec les informations nécessaires requises sur les cartes HID.

202/212 - Combination Card (iCLASS / Prox) Ordering Guide

The iCLASS Prox contactless smart card offers read/write and HID proximity capability in a single card. Add new applications while leveraging your investment in existing access control systems. Personalize the card with a photo ID, magnetic stripe, barcode, or anti-counterfeiting element.

Ensure each required option has been checked with the appropriate choice to fulfill a completed order form.

Base Model ☒ **202 Standard PVC** ☐ **212 Composite 40% Polyester / PVC ***

iCLASS Memory Size and Allocation (Check One)

- ☒ 0 - 2k Bits (256 Bytes) with 2 Application Areas
☐ 1 - 16k Bits (2k Bytes) with 2 Application Areas
☐ 2 - 16k Bits (2k Bytes) with 16 Application Areas
☐ 3 - 32k Bits (4k Bytes) Application areas 16k/2+16k/1
☐ 4 - 32k Bits (4k Bytes) Application areas 16k/16+16k/1

iCLASS Programming (Check One)

- ☐ C - Configured, Non-Programmed iCLASS & initialized 125 kHz Proximity. Programming Information Not Required.
☐ A - Configured, Non-Programmed iCLASS, Programmed 125 kHz Proximity. Specify Programming Information.
☐ P - Programmed iCLASS only and Prox initialized. Specify Programming Information.
☒ B - Programmed 125 kHz Proximity and iCLASS. Specify Programming Information -

Front Packaging (Check One)

- ☒ G - Plain White with Gloss Finish
☐ C - Custom Artwork with Gloss Finish - Specify Custom Artwork Number¹

Back Packaging (Check One)

- ☐ G - Plain White with Gloss Finish²
☐ C - Custom Artwork with Gloss Finish - Specify Custom Artwork Number¹
☒ M - Plain White with Gloss Finish with Magnetic Stripe²
☐ 3 - Custom Artwork with Gloss Finish with Magnetic Stripe - Specify Custom Artwork Number¹

iCLASS Card Numbering³ (Check One)

- ☒ M - Sequential Matching Internal/External (Inkjetted)
☐ N - No External Card Numbering
☐ S - Sequential Internal/Sequential Non-Matching External (Inkjetted)
☐ R - Random Internal/Non-Matching Sequential External (Inkjetted)

Slot Punch⁵ (Check One)

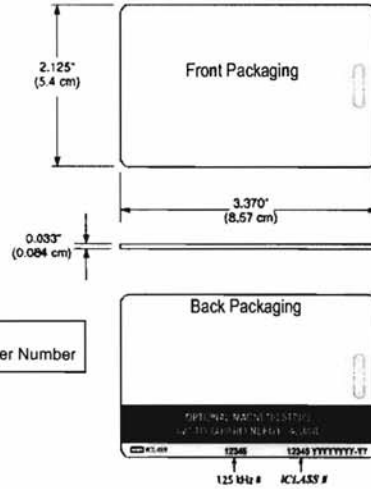
- ☒ N - No Slot Punch (Printed location of vertical slot punch will remain)
☐ V - Vertical Slot Punch

125 kHz Card Numbering³ (Check One)

- ☒ M - Sequential Matching Internal/External (Inkjetted)
☐ N - No External Card Numbering
☐ S - Sequential Internal/Sequential Non-Matching External (Inkjetted)
☐ R - Random Internal/Non-Matching Sequential External (Inkjetted)

Option - Custom Artwork¹

- ☐ _____ (Specify Artwork Number - Refer to the Custom Artwork Forms for new artwork)



- ☐ A - Sequential Matching Internal/External (Laser Engraved)⁴
☐ B - Sequential Internal/Sequential Non-Matching External (Laser Engraved)⁴
☐ C - Random Internal/Non-Matching Sequential External (Laser Engraved)⁴

- ☐ A - Sequential Matching Internal/External (Laser Engraved)⁴
☐ B - Sequential Internal/Sequential Non-Matching External (Laser Engraved)⁴
☐ C - Random Internal/Non-Matching Sequential External (Laser Engraved)⁴

Enter your final card options from the above selections. Example: 2022LGGNNM

Final Part Number _____ (Options #)

iCLASS Programming Information

Bit Numbers 35 bits (example: 26 bit)
 Format Number H5061d6 (example: H10301)
 Facility Code à fournir lors de la commande
 iCLASS Elite ICE Number (if applicable) - 2
 (Custom Formats) Site Code _____ City Code _____
 OEM Code _____
 Internal Card No. Start _____ Stop _____
 External Card No. Start _____ Stop _____
 PIN: ☐ Sequential: Start # _____ ☐ Random: Length _____

125 kHz Programming Information

Bit Numbers _____ (example: 26 bit)
 Format Number _____ (example: H10301)
 Facility Code _____
 (Custom Formats) Site Code _____ City Code _____
 OEM Code _____
 Internal Card No. Start _____ Stop _____
 External Card No. Start _____ Stop _____
 Special Instructions: _____

¹ For new artwork files, contact Customer Service for custom artwork number, lead-times, and cost. ² Cards ordered with plain white front and back packaging, or custom artwork, will still have a small "HID logo" and reference number printed in the lower left-hand corner and a slot punch target printed on the back of the card. ³ The external card number is placed in the bottom right-hand corner for iCLASS 13.56 MHz and in the bottom center for 125 kHz Proximity on the back of the card. ⁴ For Laser Engraved external numbers, consult factory for lead times and cost. ⁵ Cards are provided with an optional slot punch at no additional charge. Some video imaging printers cannot accommodate pre-slot punched cards. * The composite construction is recommended for all cards with over-laminate applied. Consult with the printer manufacturer prior to ordering.